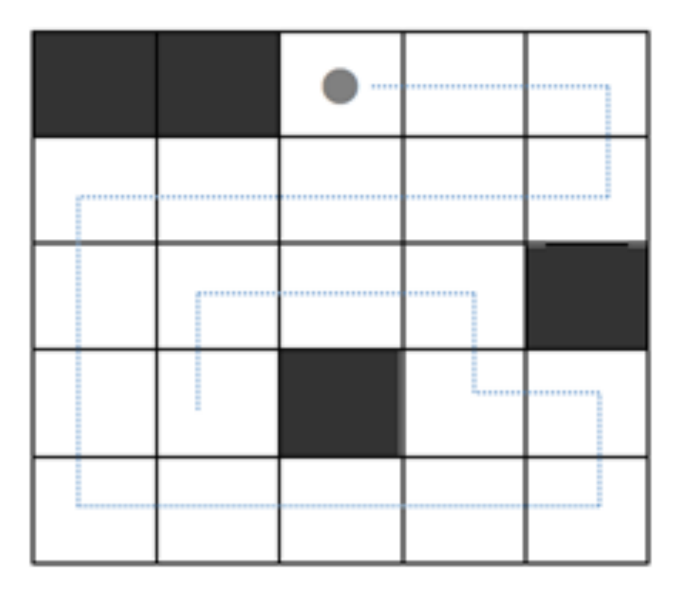
# 추가는문제

최백준 choi@startlink.io

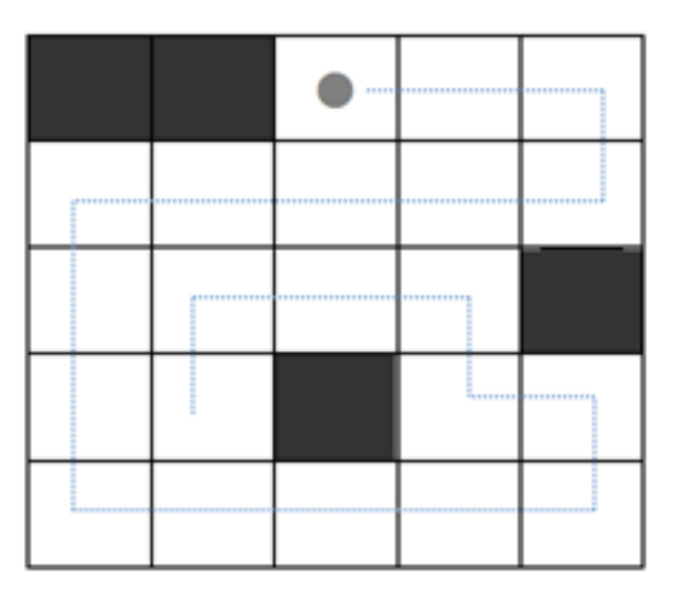
#### NXM 보드 완주하기

- NxM 보드가 있다. 보드의 각 칸은 빈 칸 또는 장애물이다.
- 보드 위에 공을 하나 놓고, 모든 칸을 방문하려고 한다.
- 공은 네 방향 중 한 방향으로 더 이상 이동하지 않을 때까지 이동한다.



# NXM 보드 완주하기

- 보드의 모든 칸 위에 공을 놓았다고 가정하고
- 모든 네 방향을 다 이동해본다.



# NXM 보드 완주하기

https://www.acmicpc.net/problem/9944

• 소스: http://codeplus.codes/ce26e37f6cdb46b5b209324d4b892272

- 수족관에 물이 가득 차 있고, 구멍을 하나 뚫었을 때 물이 빠진다.
- 물의 남은 양을 구하는 문제

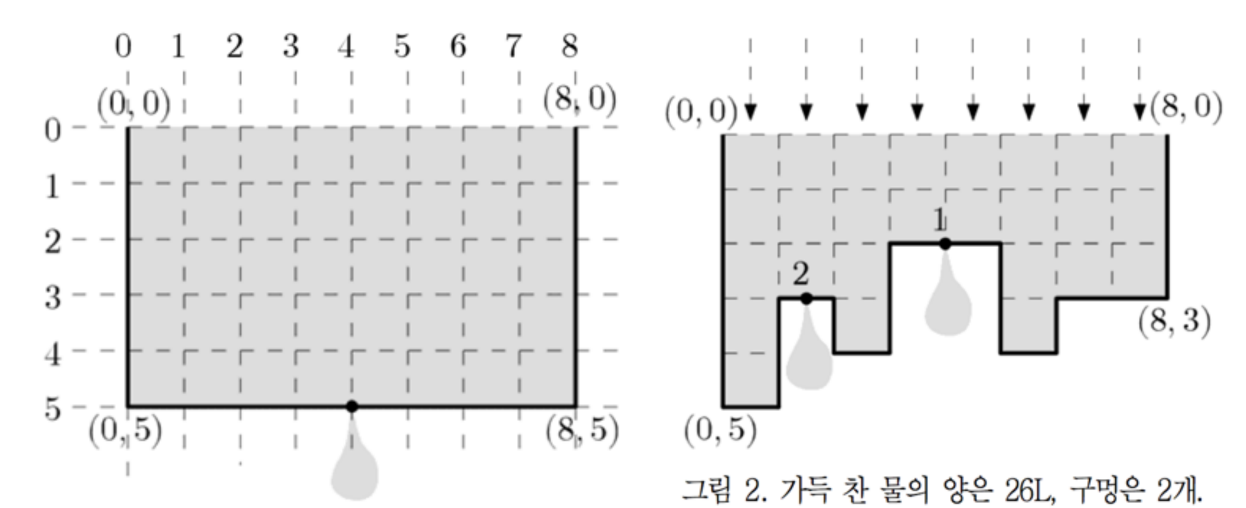


그림 1. 수족관과 구멍.

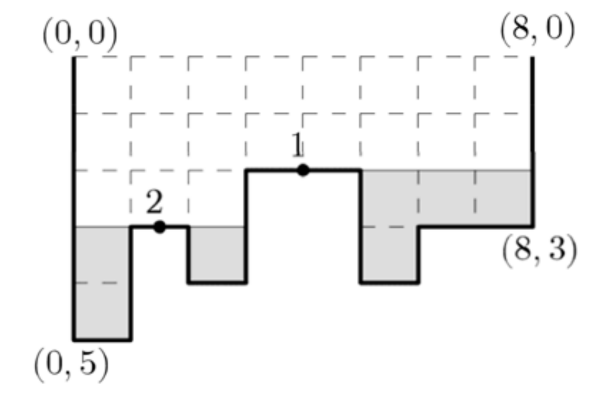


그림 3. 마지막에 남은 물의 양은 7L.

- 두 개의 배열을 이용했다.
- bottom[x] = x좌표가 x인 곳의 바닥 y좌표
- top[x] = x좌표가 x인 곳이 물이 얼마나 찰 수 있는지

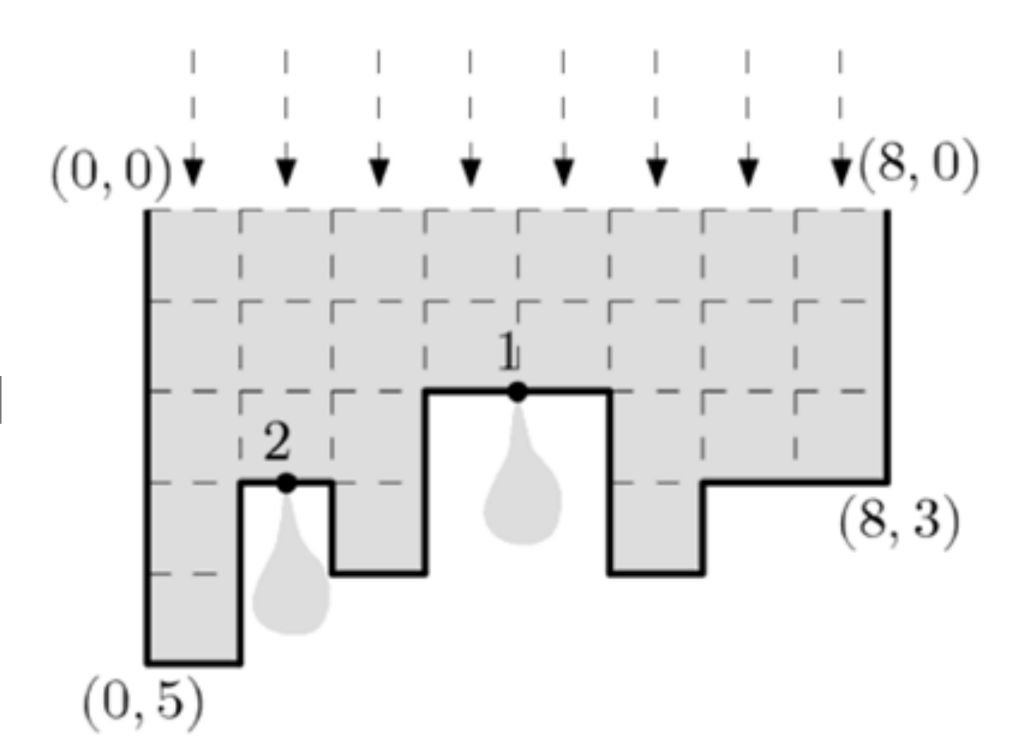


그림 2. 가득 찬 물의 양은 26L, 구멍은 2개.

- 소스: http://codeplus.codes/0ea25adaec81448a8edb9f6938e84fac
- 이 방법은 40,000^2 만큼의 시간이 필요해 너무 오래 걸린다.

- 같은 선분에 대해서 여러 번 처리를 할 필요가 없다.
- 선분 단위로 그룹을 지어서 처리를 하면 N^2으로 줄일 수 있다.

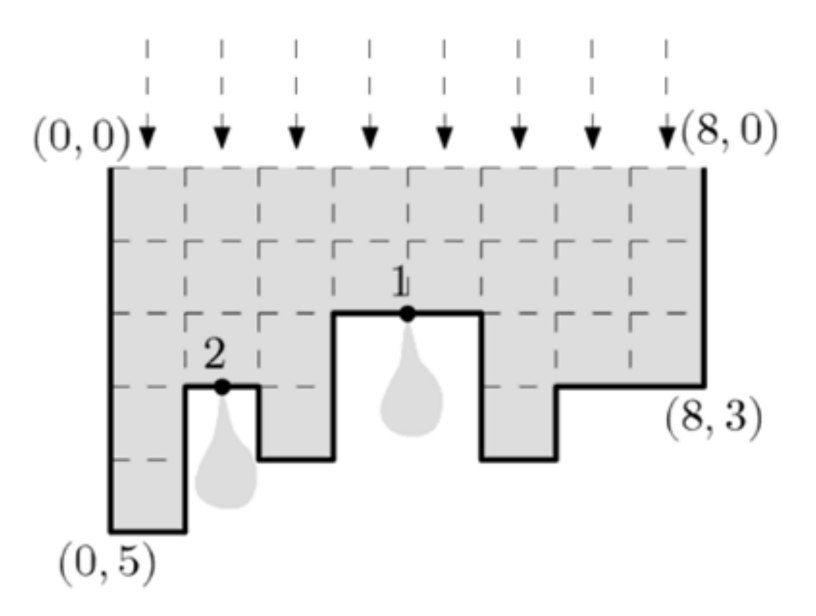


그림 2. 가득 찬 물의 양은 26L, 구멍은 2개.

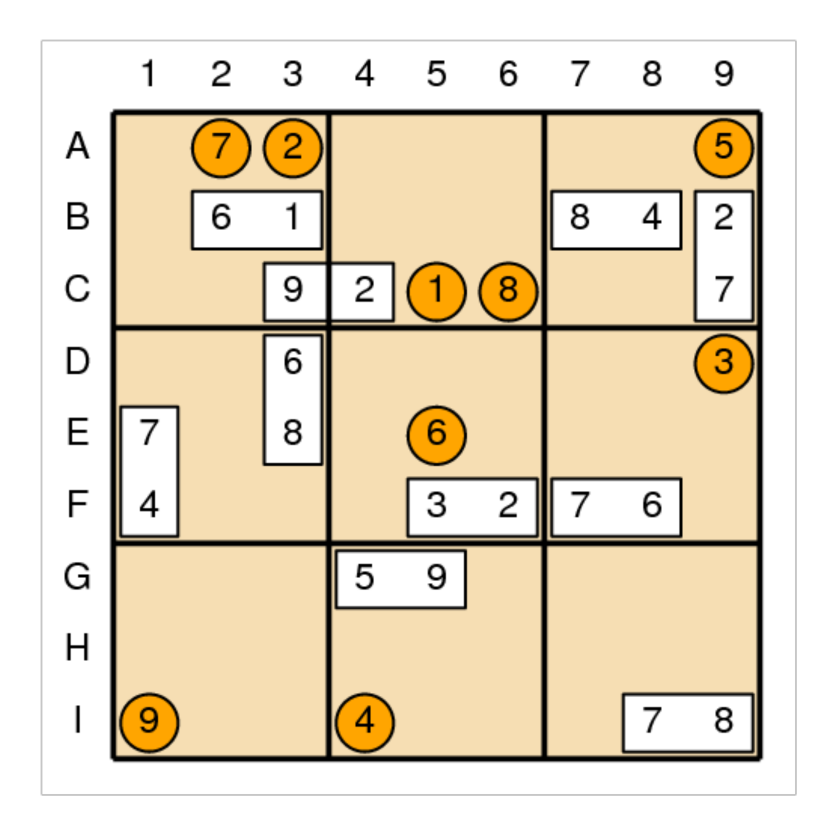
https://www.acmicpc.net/problem/8982

• 소스: http://codeplus.codes/736f264f7df44afcb4692c3404db6abd

# 소도미노쿠

https://www.acmicpc.net/problem/4574

• 스도미노쿠를 푸는 문제



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Α	8	7	2	6	4	3	1	9	5
В	3	6	1	9	7	5	8	4	2
С	5	4	9	2	1	8	6	3	7
D	1	2	6	7	5	4	9	8	3
E	7	3	8	1	6	9	2	5	4
F	4	9	5	8	3	2	7	6	1
G	2	8	4	5	9	7	3	1	6
н	6	5	7	3	8	1	4	2	9
-	9	1	3	4	2	6	5	7	8

# 소도미노쿠

https://www.acmicpc.net/problem/4574

• 첫 번째 칸부터 수를 하나씩 차례대로 채워본다.

# 소도미노쿠

https://www.acmicpc.net/problem/4574

• 소스: http://codeplus.codes/d48e5965a67e4f6b895e767dfdd98793

https://www.acmicpc.net/problem/1937

• N\*N 크기의 이차원 배열에서 최대 부분 증가 수열을 구하는 문제

14	9	12	10
1	11	5	4
7	15	2	13
6	3	16	8

https://www.acmicpc.net/problem/1937

• D[i][j] = 판다가 (i, j)에서 이동을 시작했을 때, 최대한 살 수 있는 일수

- D[i][j] = max(D[x][y]) + 1
- (i, j) -> (x, y) 이동 가능
- A[i][j] < A[x][y]</li>

- Top-Down 소스: <a href="http://codeplus.codes/a65735cb9033490b8ec994985d9d114e">http://codeplus.codes/a65735cb9033490b8ec994985d9d114e</a>
- Bottom-Up 소스: <a href="http://codeplus.codes/7ec53c05abed4d1a80e5703e4d0ec2b6">http://codeplus.codes/7ec53c05abed4d1a80e5703e4d0ec2b6</a>

- N $\times$ N 크기의 테이블에 사탕이 있다. (N $\leq$ 50)
- 인접한 두 칸을 고르고, 사탕을 교환한다.
- 그 다음, 같은 색으로 이루어져 있는 가장 긴 연속 부분 행 또는 열을 고르는 문제

- N $\times$ N 크기의 테이블에 사탕이 있다. (N $\leq$ 50)
- 인접한 두 칸을 고르고, 사탕을 교환한다. -> (N^2) \* 2가지 경우가 가능하다.
- 그 다음, 같은 색으로 이루어져 있는 가장 긴 연속 부분 행 또는 열을 고르는 문제

- N $\times$ N 크기의 테이블에 사탕이 있다. (N $\leq$ 50)
- 인접한 두 칸을 고르고, 사탕을 교환한다. -> (N^2) \* 2가지 경우가 가능하다.
- 그 다음, 같은 색으로 이루어져 있는 가장 긴 연속 부분 행 또는 열을 고르는 문제 -> O(N^2)

https://www.acmicpc.net/problem/3085

• 소스: http://codeplus.codes/2b315086a04e4c0d835d758b014426d4

- (1, 1)에서 (N, M)으로 이동하려고 한다
- 왼쪽, 오른쪽, 아래로만 이동할 수 있다. 합의 최대값을 구하는 문제

- (1, 1)에서 (N, M)으로 이동하려고 한다
- 오른쪽, 아래로만 이동할 수 있는 문제 = 이동하기

- 가장 윗 행부터 차례대로 처리를 하면 된다
- 위, 왼쪽, 오른쪽 순서대로 처리를 해야 한다

- D[i][j][k] = (1, 1)에서 출발해서 (i, j)에 도착. (i, j)에 온 방향은 k
- k = 0: 위
- k = 1: 왼쪽
- k = 2: 오른쪽

- D[i][j][0] =
- D[i][j][1] =
- D[i][j][2] =

- D[i][j][0] = max(D[i-1][j][0], D[i-1][j][1], D[i-1][j][2]) + A[i][j];
- D[i][j][1] = max(D[i][j-1][0], D[i][j-1][1]) + A[i][j];
- D[i][j][2] = max(D[i][j+1][0], D[i][j+1][2]) + A[i][j];

https://www.acmicpc.net/problem/2169

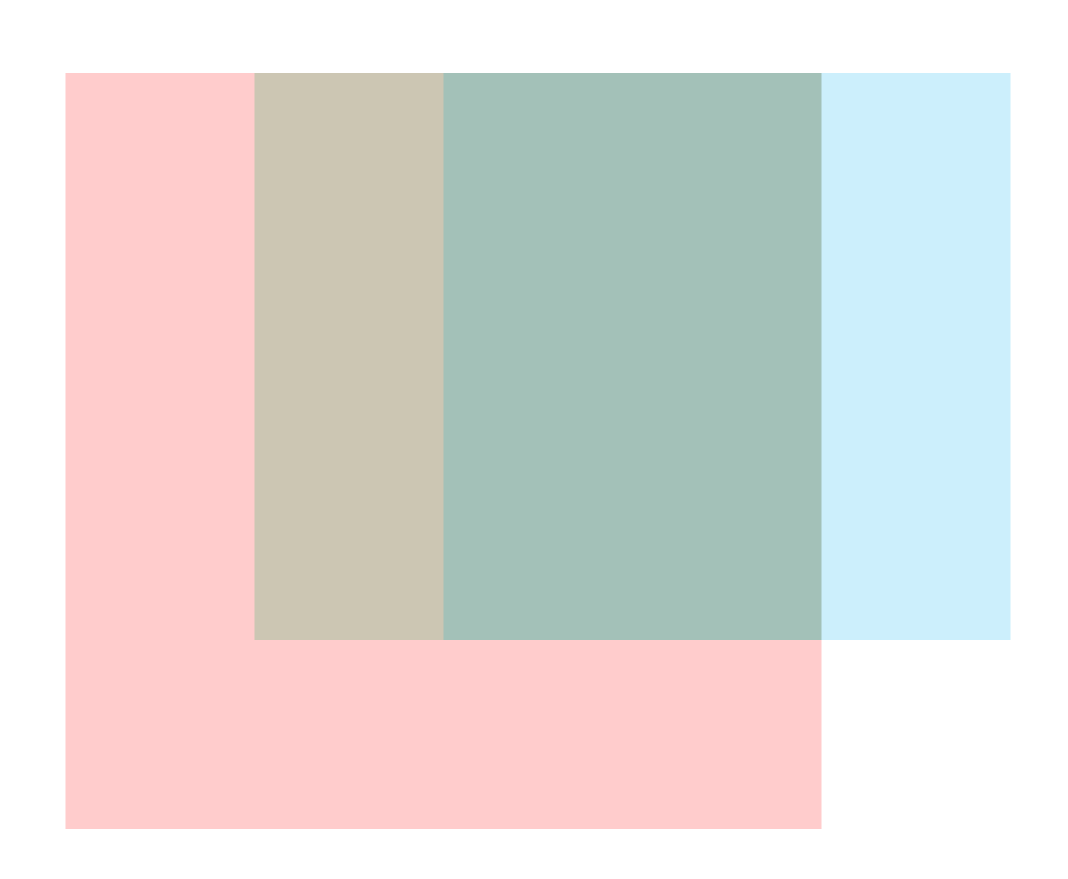
• 소스: http://codeplus.codes/5390a59a434f4c2e91d1528d39d4ddfa

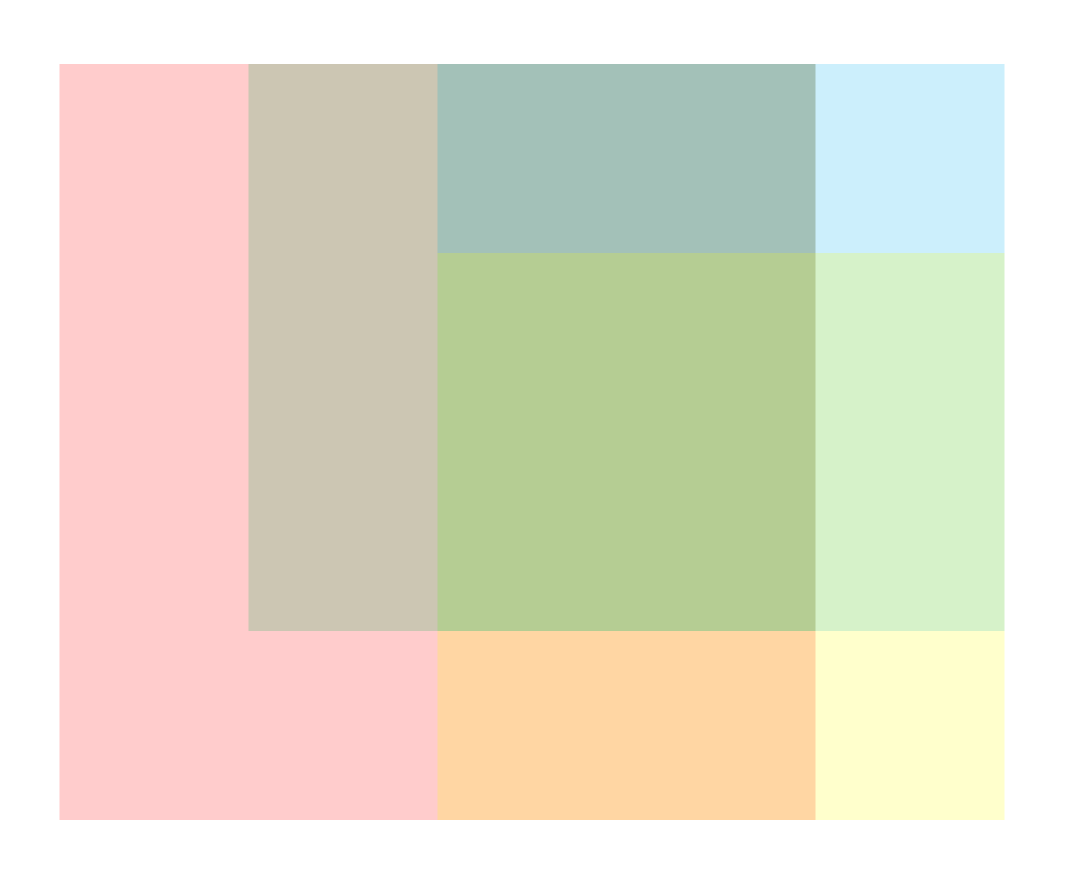
https://www.acmicpc.net/problem/1915

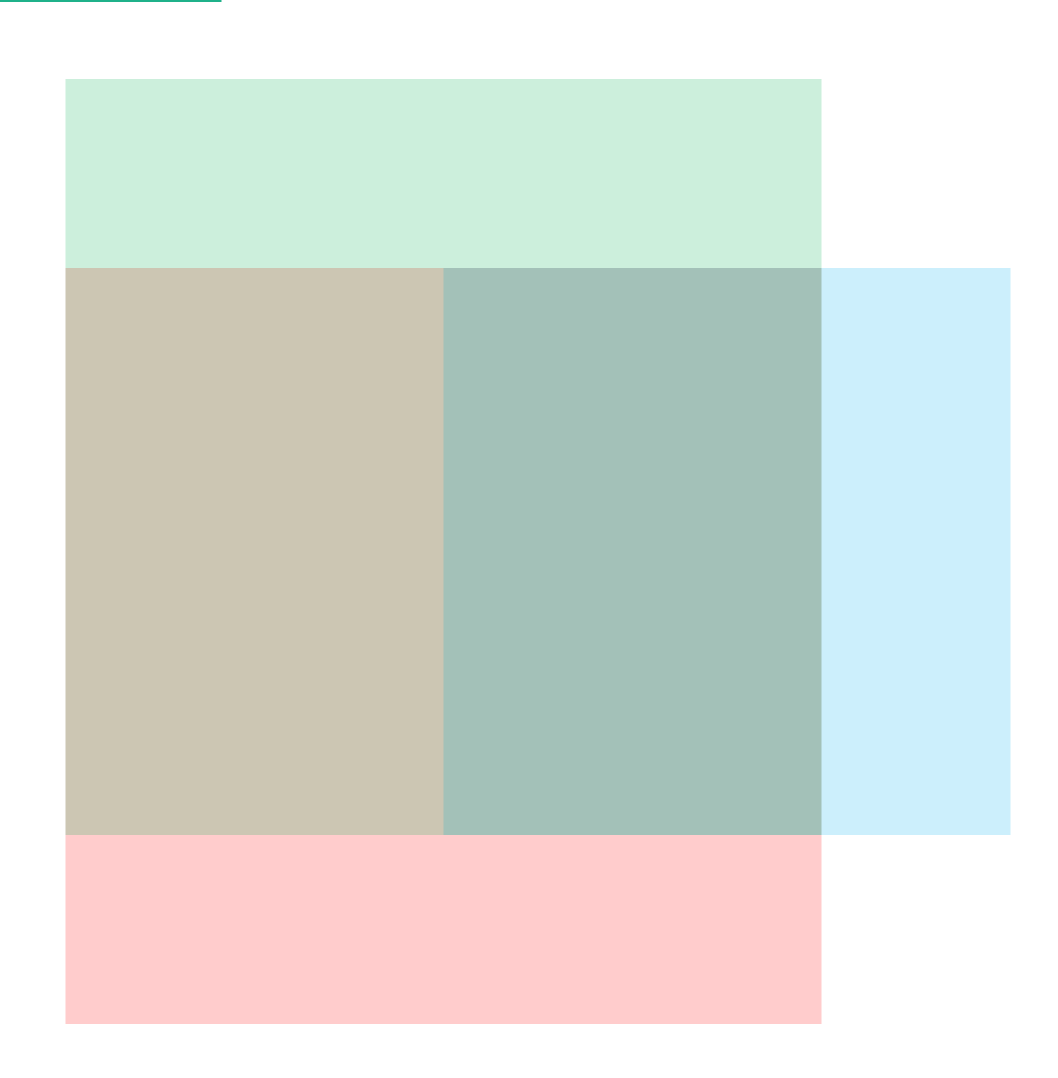
• 1로 이루어진 가장 큰 정사각형을 찾는 문제

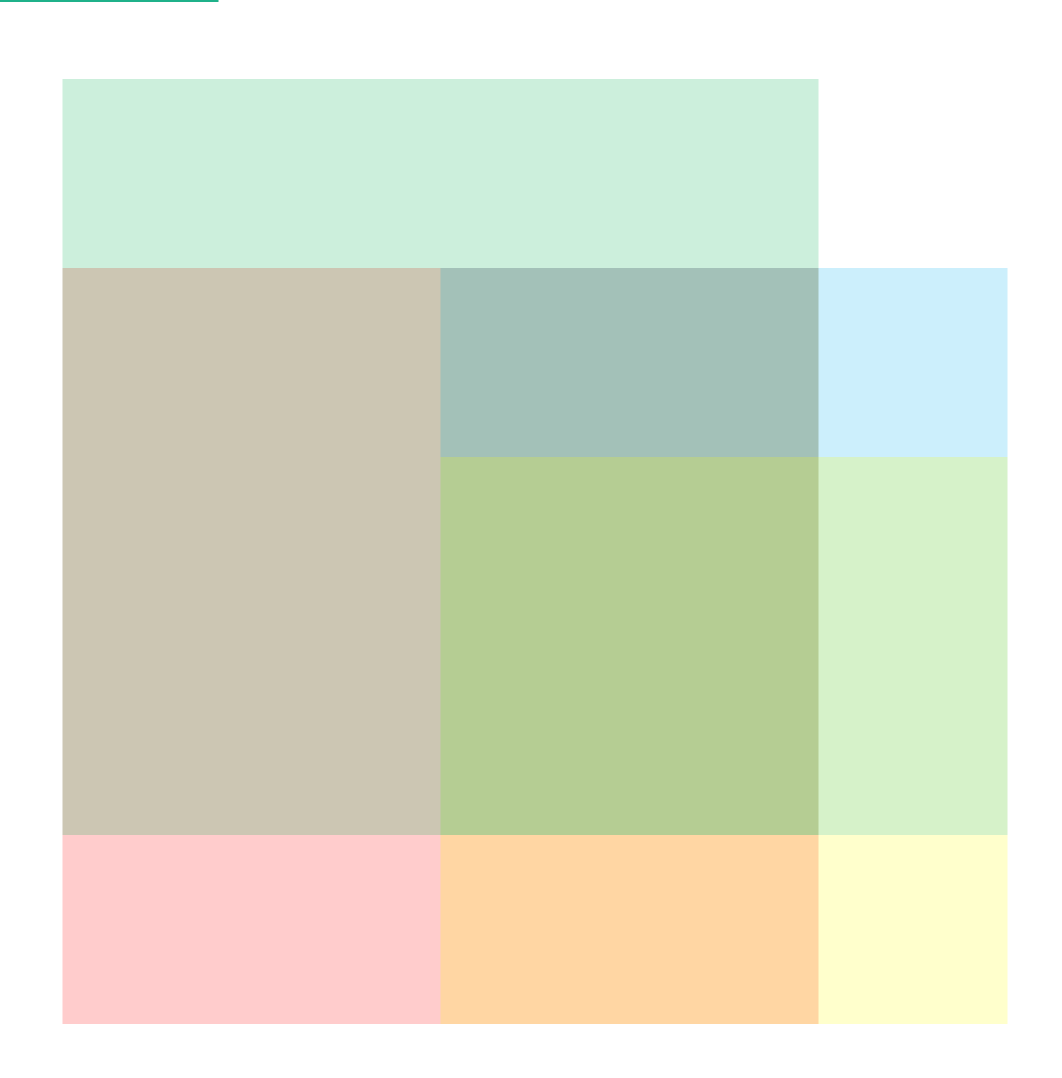
https://www.acmicpc.net/problem/1915

• D[i][j] = (i, j)를 오른쪽 끝으로 하는 가장 큰 정사각형의 변의 길이









https://www.acmicpc.net/problem/1915

• D[i][j] = min({D[i-1][j-1], D[i-1][j], D[i][j-1]}) + 1;

https://www.acmicpc.net/problem/1915

• 소스: http://codeplus.codes/b1acef6090d8410abe688b55c3322053



#### 코드플러스

#### https://code.plus

- 슬라이드에 포함된 소스 코드를 보려면 "정보 수정 > 백준 온라인 저지 연동"을 통해 연동한 다음, "백준 온라인 저지"에 로그인해야 합니다.
- 강의 내용에 대한 질문은 코드 플러스의 "질문 게시판"에서 할 수 있습니다.
- 문제와 소스 코드는 슬라이드에 첨부된 링크를 통해서 볼 수 있으며, "백준 온라인 저지"에서 서비스됩니다.
- 슬라이드와 동영상 강의는 코드 플러스 사이트를 통해서만 볼 수 있으며, 동영상 강의의 녹화와 다운로드, 배포와 유통은 저작권법에 의해서 금지되어 있습니다.
- 다른 경로로 이 슬라이드나 동영상 강의를 본 경우에는 codeplus@startlink.io 로 이메일 보내주세요.
- 강의 내용, 동영상 강의, 슬라이드, 첨부되어 있는 소스 코드의 저작권은 스타트링크와 최백준에게 있습니다.